This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

. .

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
5081315
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60097361 A2 850531
                                                    <No. of Patents: 002>
Patent Family:
   Patent No
                Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   JP 60097361 A2 850531
                               JP 83203725
                                            A
                                                 831101
                                                         (BASIC)
   JP 90051501 B4 901107
                               JP 83203725
                                                 831101
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 83203725 A 831101
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 60097361 A2 850531
   APPARATUS FOR PRODUCING ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ANAYAMA HIDEKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83203725 A
                                              831101
   Applic (No, Kind, Date): JP 83203725 A
                                          831101
   IPC: * G03G-005/05; B05C-003/02; G03G-005/00
   JAPIO Reference No: * 090246P000014
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 90051501 B4 901107
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ANAYAMA HIDEKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83203725 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 83203725 A 831101
   IPC: * G03G-005/05; B05C-003/02
```

Language of Document: Japanese

		,
		•
		·
	·	

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01618861 **Image available**

APPARATUS FOR PRODUCING ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

PUB. NO.: **60** -097361 [JP 60097361 A]

PUBLISHED: May 31, 1985 (19850531)

INVENTOR(s): ANAYAMA HIDEKI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-203725 [JP 83203725] FILED: November 01, 1983 (19831101)

INTL CLASS: [4] G03G-005/05; B05C-003/02; G03G-005/00

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 14.7

(ORGANIC CHEMISTRY -- Coating Material Adhesives)

JOURNAL: Section: P, Section No. 393, Vol. 09, No. 246, Pg. 14,

October 03, 1985 (19851003)

ABSTRACT

PURPOSE: To maintain the distance between a developing sleeve and the surface of a photosensitive body with high accuracy in the stage of dipping and pulling the base body of the electrophotographic sensitive body into and upward from coating liquids and forming an undercoating layer and a photosensitive layer by stripping the excessive coating layer at the end face in the lower part of the photosensitive body by means of a metallic brush, etc. dipped in a solvent.

CONSTITUTION: The bottom end of a photosensitive body 23 is dipped into a solvent 26 in a vessel 25 filled therein with the solvent 26 such as methyl ethyl ketone or the like which can dissolve resins of both layers so as to contact with the metallic or plastic brush 24 in said vessel in order to strip the undercoating resin and photosensitive layer excessively coated on the end face in the bottom end part of the body 23 in the stage of dipping successively a base body of the electrophotographic sensitive body into coating liquids for undercoating and the photosensitive layer and pulling up said base body from the liquids to form the photosensitive body 23. A motor 27 for driving the brush 24 is then operated to rotate the brush 24, thereby stripping the excessive undercoating layer and photosensitive layer. The undercoating layer, charge generating layer and charge transfer layer may be separated at every formation of the layers. The very small space between the body 23 and the developing sleeve is thus maintained with high accuracy and the photosensitive body is finished in a way as to avoid generation of uneven development, etc.

. .

平2-51501⑩特 許 公 報(B2)

@Int. Cl. 5

識別記号 102

庁内整理番号

G 03 G # B 05 C

6906-2H 7639-4F

発明の数 1 (全4頁)

会発明の名称

電子写真感光体の製造装置

印符 頤 昭58-203725

第 昭60-97361 ❷公

魯出 顧 昭58(1983)11月1日 ❷昭60(1985)5月31日

60発明者 六 山 秀 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

樹 キヤノン株式会社 **分型 阿尔**人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代理人 弁理士 狩野 有

石 井 審查官

1

図特許請求の範囲

1 電子写真感光体基体を塗布液中に投入し、引 き上げる昇降装置を有する塗布装置によって樹脂 **暦及び感光層を電子写真感光体基体上に塗布し、** 形成せしめる電子写真感光体の製造装置におい 5 て、塗布する際に電子写真感光体の下部端面に余 剰塗布され、形成された樹脂層及び感光層を剝離 する装置を有し、その剝離方法が、樹脂層及び感 光闇が溶けうる溶剤を浸した金属又は樹脂ブラシ 徴とする電子写真感光体の製造装置。

発明の詳細な説明

本発明は、電子写真感光体の製造装置に係り、 特に電子写真感光体下部端面に余剰塗布された樹 脂層及び感光層を剝離する装置を有する製造装置 15 写真感光体の製造装置を提供するものである。 に関する。

従来、塗布により樹脂層及び又は感光層を形成 する電子写真感光体の製造装置としては、途布液 を一定液面に保つた塗布浴に電子写真感光体基体 基体上に樹脂層及び、又は感光層を形成させる装 置が知られている。この際、感光体と現像器が第 1図の構成をとる場合すなわち、第1図におい て、1は電子写真感光体(図の上部が感光体本体 ープ、4はスリープ支持柱、5は現像器側方外殻 を示すものとして、現像器中の現像剤を感光体上 にのせる役目をする現像器スリーブと感光体表面

との距離を決定するのは、感光体下部末端に接し た現像器コロであるが、前述の装置で感光体を製 造するとコロの当たる下部末端まで塗布されてし まう欠点があつた。

すなわち現像器スリーブと感光体表面との距離 は微細精度を必要とするうえ、コロの当たる感光 体下部末端に樹脂層及び又は感光層が塗布されて いると、塗布された層の機械的強度及び塗布状態 等により現像機スリーブと感光体表面との距離に で感光体下部端面に直接接触し剝離することを特 10 機細帽度を持たせることが困難となり、実際に電 子写真感光体として使用した場合現像むらを生 じ、複写した物に濃度むらを生じるという欠点が あつた。

本発明の目的は上記の如き欠点を解決した電子

本発明は、電子写真感光体基体を塗布液中に投 入し、引き上げる昇降装置を有する塗布装置によ つて樹脂層及び感光層を電子写真感光体基体上に **塗布し、形成せしめる電子写真感光体の製造装置** を投入し、一定速度で引き出すことにより感光体 20 において、塗布する際に電子写真感光体の下部端 面に粂剣途布され、形成された樹脂層及び感光層 を剝離する装置を有し、その剝離方法が、樹脂層 及び感光層が溶けうる溶剤を浸した金属又は樹脂 ブラシで感光体下部端面に直接接触し剝離するこ の下部に当る)、2は現像器コロ、3は現像スリ 25 とを特徴とする電子写真感光体の製造装置から構 成される。

> 本発明に用いる装置は、電子写真感光体基体へ の樹脂層及び感光体を塗布する装置と感光体下部

始面に余剰塗布された樹脂層及び感光層を剝離す る装置とからなる。

樹脂層及び感光層を感光体基体上へ塗布する装 置は、塗布液の循環装置と感光体基体の昇降装置 た塗布浴中に昇降装置により感光体基体を投入 し、一定速度で引き上げることにより樹脂層及び 又は感光層を形成せしめる装置である。一例とし て第2図のような構造をもつ塗布装置観略図を示 写真感光体基体、8は塗布浴、8は塗布浴から液 だめへのパイプ、10は液だめ、11は液だめか らポンプへのパイプ、12は循環用ポンプ、13 はポンプから塗布浴へのパイプ、14は昇降ネ ジ、15は支持体、16は塗布液である。第3図 15 実施例 は第2図10の液だめの断面図を示し、17はパ イブ9からの注入口、18はパイプ11への排出 口、19は空気孔である。

感光体下部末端に余剰塗布された樹脂層及び又 シ、駆動部及び感光体支持体とから成りその構成 の一例を第4図に示す。すなわち、下部末端余頼 塗布層剝離接置の概略図であり、20は昇降装置 駆動モーター、21は昇降ネジ、22は支持体、 23は電子写真感光体、24は刹離ブラシ、25*25 部、以下同様)、

*は溶剤受、26は溶剤、27は剝離ブラシ駆動用 モーダーである。溶剤受は、樹脂層及び感光層が 溶けうる溶剤を入れるための物で材質は各溶剤に 対して耐久性のある物が好ましい。剝離用ブラシ とから成り、循環装置によって一定液面に保たれ 5 は実際に感光体下部末端に接触し、かつ溶剤受中 の溶剤とも接し、下部末端の余剰塗布部分を制離 するための物で、耐久性及び耐溶剤性を考慮して 材質等を選定することが好ましい。この際ブラシ に耐久性の弱い物(すなわち材質の硬くないも す。こゝで6は昇降装置駆動モーター、7は電子 10.の)を使うと、十分に剝離されず、耐久性の強す ぎる物(材質の硬いもの)を使用すると基体本体 に傷をつけて好ましくない。

> 剝離接置は塗工装置と乾燥炉との間に配され塗 布層を乾燥する前に剝離することが好ましい。

> 第2図に示すような塗布液循環装置と感光体基 体の昇降装置から成る塗布装置で以下の手順で感 光体を100本製造した。

80φ×300㎜のアルミニウムシリンダーを被塗 は感光層を剝離する装置は、溶剤受、剝離用ブラ 20 布体とした。これに、ポリアミド樹脂(商品名: アミランCM8000、東レ㈱製)の4%メタノール 溶液を浸渍法で塗布し、0.6µ厚の下引き層をもう けた。

次に下記構造式のピスアゾ顔料を10部 (重量

ポリピニルブチラール樹脂(商品名:エスレツ クBXL、積水化学瞬製) 8 部およびシクロヘキ 35 サノン60部を14ガラスピースを用いたサンドミ ル装置で20時間分散した。この分散液にメチルエ チルケトンを100部加えて塗布液とし、下引き層 上に浸済法で塗布し、0.07μの電荷発生層を形成 した。

なる構造式で示されるヒドラゾン化合物10部、ポ リサルホン樹脂(商品名:ユーデルP1700、日産 化学㈱製) 11部をトルエン80部に溶解してこの液

40

を電荷発生層上に下述の方法で電荷輸送層を塗布 した。塗布後、5分間自然乾燥した後、100℃で 40分間の加熱乾燥をして電子写真感光体を作成し た。

たした第4図に示す刻離装置に前述の電子写真感 光休23を装填した後、電子写真感光休23を下 降させその端部が剝離プラシ24に接するまで下 降させた。しかる後にブラシ駆動用モーター27 を作動させたところ、剝離プラシ24の回転に応 10 じて電子写真感光体23の端部が下引き層から刺 離された。次にこの感光体を複写機(キャノン PC10) に投入し100枚連続で画像出しをしたとこ ろ現像むらはなかつた。比較例として実施例と同 様に感光体を製造した後端末を約離しないで実施 15 り、6は昇降装置駆動モーター、7は電子写真感 例と同様の条件で画像出しをしたところ、7本の 感光体において現像むらが見うけられた。

実施例に記載したとおり、感光体の製造工程に おける電荷輸送層(乾燥後)を形成した後で、刺 の塗膜を剝離するようにしてもよく、あるいは下 引き層形成工程→電荷発生層形成工程→電荷輸送 層形成工程で何れの工程の間で剝離工程を各工程 毎あるいは一工程後のみに採用してもよい。従つ 下引き層と電荷発生層だけが剝離されたものが得 られる。

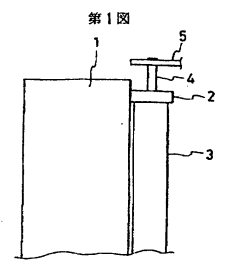
しかし、前述したように空膜形成の最終工程の

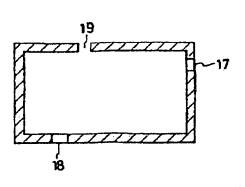
後に剝離工程を採用して、下引き層、電荷発生層 と電荷輸送層を刺離した感光体が本発明の目的を 達成するうえで好ましい態様である。

以上のように塗布により電子写真感光体を製造 次に、溶剤26としてメチルエチルケトンを満 5 する場合に樹脂層及び又は感光層を形成させた 後、下部末端に余剰塗布された樹脂層及び感光層 を剝離することにより現像むらのない電子写真感 光体を製造することができる。

図面の簡単な説明

第1図は電子写真感光体と現像器スリーヴの配 置図であり、1は電子写真感光体 (図の上部が感 光体本体の下部に当る)、2は現像器コロ、3は 現像スリープ、4はスリープ支持柱、5は現像器 側方外殻を示し、第2図は塗布装置の概略図であ 光体基体、8は塗布浴、9は塗布浴から液だめへ のパイプ、10は液だめ、11は液だめからポン プへのパイプ、12は循環用ポンプ、13はポン ブから塗布浴へのパイプ、14は昇降ネジ、15 離工程を設けることが好ましい。しかし、乾燥前 20 は支持体、16は塗布液を示し、第3図は第2図 の塗布装置の液だめ断面図であり、17は塗布浴 からの液注入口、18は塗布浴への液排出口、1 9は空気孔を示し、第4図は下部末端余剰塗布層 剝離装置概略図であり、20は昇降装置駆動モー て、この結果、下引き層だけが剝離されたもの、25 ター、21は昇降ネジ、22は支持柱、23は電 子写真感光体、24は剝離プラシ、25は溶剤 受、26は溶剤、27は剝離プラシ駆動モーター を示す。





第3図

— 363 —

